## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年4 月7 日 (07.04.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/031717 A1

(51) 国際特許分類7:

**G11B 7/004**, 7/007, 19/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014708

(22) 国際出願日:

2004 年9 月29 日 (29.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年9月30日(30.09.2003) 特願2003-342108

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 日野 泰守(HINO, Yasumori).

(74) 代理人: 山本 秀策,外(YAMAMOTO, Shusaku et al.); 〒5406015 大阪府大阪市中央区城見一丁目2番27号 クリスタルタワー15階 Osaka (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: OPTICAL DISC, ACCESS DEVICE, AND ACCESS METHOD

(54) 発明の名称: 光ディスク、アクセス装置およびアクセス方法

1倍~2倍対応 1倍~8倍対応 1倍~16倍対応 光ディスク401 光ディスク402 光ディスク403 1~16倍速対応 記録再生装置が

404	1倍速 ^ 記録再生 パラメータ	1倍速 A 記録再生 パラメータ	2倍速 B 配録再生 パラメータ	-	記録再生装置が 1倍速動作時の 読み出し位置
1. 405	2倍速 B 記録再生 パラメータ	2倍速 B 記録再生 パラメータ	2倍速 B 記録再生 パラメータ	•	G 1~2倍速対応 記録再生装置が 2倍速動作時の
406	2倍速 B 記録再生 パラメータ	4倍速 C 記録再生 パラメータ	4倍速 C 配録再生 パラメータ		読み出し位置
407	2倍速 B 記録再生 パラメータ	8倍速 D 記録再生 パラメータ	8倍速 D 配録再生 パラメータ		н
408	2倍速 B 配録再生 パラメータ	8倍速 D 記録再生 パラメータ	16倍速 E 記録再生 パラメータ	<b>-</b>	1~16倍速対応 記録再生装置が 16倍速動作時の
409	2倍速 B 記録再生 パラメータ	8倍速 D 記録再生 パラメータ	16倍速 E 記録再生 パラメータ		読み出し位置
410	2倍速 B 配録再生 パラメータ	8倍速 D 記録再生 パラメータ	16倍速 E 記録再生 パラメータ		
411	2倍速 B 記録再生 パラメータ	8倍速 D 記録再生 パラメータ	16倍速 E 記録再生 パラメータ		

- (57) Abstract: An optical disc includes a plurality of areas assigned in advance according to a plurality of conditions. The plurality of areas include at least one area assigned in advance corresponding to at least one first condition which can access the optical disc among the conditions and at least one second area assigned in advance corresponding to at least one second condition which cannot access the optical disc among the conditions. A plurality of first parameters providing a method for accessing the optical disc in the at least one first condition are recorded in the at least one first area and the at least one second area.
- (57) 要約: 本発明の光ディスクは、複数の条件に対応して予め 割り付けられた複数の領域を含む光ディスクであって、前記複 数の領域は、前記複数の条件のうち前記光ディスクにアクセス 可能な少なくとも1つの第1条件に対応して予め割り付けられ た少なくとも1つの第1領域と、前記複数の条件のうち前記光 ディスクにアクセス不可能な少なくとも1つの第2条件に対応 して予め割り付けられた少なくとも1つの第2領域とを含み、 前記少なくとも1つの第1領域および前記少なくとも1つの第 2領域には、前記少なくとも1つの第1条件で前記光ディスク にアクセスする方法を提供する複数の第1パラメータが記録さ れている。
- 401 OPTICAL DISC FOR SPEED MULTIPLIED BY 1 TO 2 402 OPTICAL DISC FOR SPEED MULTIPLIED BY 1 TO 6 403 OPTICAL DISC FOR SPEED MULTIPLIED BY 1 TO 16 A MULTIPLIED-BY-1 SPEED RECORDING/REPRODUCING
- PARAMETER
- B MULTIPLIED-BY-2 SPEED RECORDING/REPRODUCING PARAMETER
- C MULTIPLIED-BY-4 SPEED RECORDING/REPRODUCING PARAMETER
- D MULTIPLIED-BY-8 SPEED RECORDING/REPRODUCING PARAMETER

  E MULTIPLIED-BY-16 SPEED RECORDING/REPRODUCING
- PARAMETER PAYONELER
  F RECORDING/REPRODUCING COMPATIBLE OF
  MULTIPLED-BY-1-TO-16 SPEED IS AT READ POSITION FOR
  MULTIPLED-BY-1 SPEED OPERATION
  G RECORDING/REPRODUCING COMPATIBLE OF
- MULTIPLIED-BY-1-TO-2 SPEED IS AT READ POSITION FOR MULTIPLIED-BY-2 SPEED OPERATION
  H RECORDING/REPRODUCING COMPATIBLE OF
- MULTIPLIED-BY-1-TO-16 SPEED IS AT READ POSITION FOR MULTIPLIED-BY-16 SPEED OPERATION

WO 2005/031717 A1

## 

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領 の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。